(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 28 juillet 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/069129 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 9/44
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/053367

(22) Date de dépôt international:

9 décembre 2004 (09.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité :

03 15023 19 décembre 2003 (19.12.2003)

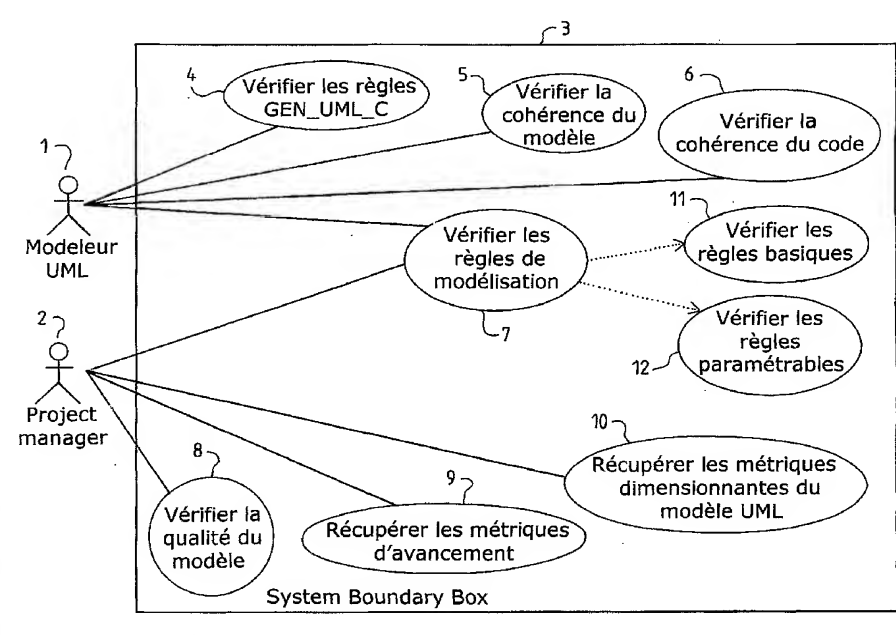
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92200 Neuilly-sur-Seine (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BAILLEUL, Arnaud [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR). LE-SAUX, Thierry [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (74) Mandataires: CHAVERNEFF, Vladimir etc.; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR VERIFICATION OF RULES ON UML MODELS

(54) Titre: PROCEDE DE VERIFICATION DE REGLES SUR LES MODELES UML



- (57) Abstract: The inventive method is characterized in that after establishing a model, the data of the model is structured so that it can be used by the Model In Action (MIA) tool which produces a verification file which is used to produce a verification report which can be read by a user.
- (57) Abrégé: Le procédé conforme à l'invention est caractérisé en ce qu'après avoir établi un modèle, on structure les données du modèle pour les rendre exploitables par l'outil "Model In Action" (« MIA »), on fait produire par cet outil un fichier de vérification et on produit à partir de ce fichier un rapport de vérification lisible par un utilisateur.

1 UML MODELLER

2 PROJECT MANAGER

4 VERIFY RULES GEN_UML_C

5 VERIFY COHERENCE OF MODEL

6 VERIFY COHERENCE OF MODE

7 VERIFY MODELLING RULES

8 VERIFY QUALITY OF MODEL

9 RECOVER ADVANCEMENT METRICS

10 RECOVER DIMENSIONING METRICS OF UML MODEL

11 VERIFY BASIC RULES

12 VERIFY PARAMETERABLE RULES



WO 2005/069129 A1



KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. 10

15

20

25

30

PROCEDE DE VERIFICATION DE REGLES SUR LES MODELES UML

La présente invention a pour objet un procédé de vérification de règles sur les modèles UML.

Pour vérifier le respect des règles d'établissement de modèles UML, il n'existe actuellement aucun outil. Des outils, dénommés "Logiscope" et « Rules Checker », ne permettent de vérifier que le code produit à partir du modèle, et non pas la spécification du modèle UML elle-même.

La présente invention a pour objet un procédé qui permette de vérifier la qualité d'un modèle UML par vérification du respect de toutes les règles de modélisation.

Le procédé de l'invention est caractérisé en ce qu'après avoir établi un modèle, on structure les données du modèle pour les rendre exploitables par l'outil "Model In Action", on fait produire par cet outil un fichier de vérification et on produit à partir de ce fichier un rapport de vérification lisible par un utilisateur.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée d'un mode de mise en oeuvre, pris à titre d'exemple non limitatif et illustré par le dessin annexé, sur lequel :

- la figure 1 est un diagramme UML de cas d'utilisation illustrant les différents acteurs et cas d'utilisation du procédé de l'invention,
- la figure 2 est un bloc-diagramme illustrant l'architecture du procédé de l'invention,
- la figure 3 est une vue d'une interface de vérification produite selon le procédé de l'invention,
- la figure 4 est une vue partielle d'un exemple de rapport de vérification, tel que pouvant être produit par le procédé de l'invention, et
- la figure 5 est un exemple d'extrait type du rapport de vérification pour une règle telle que vérifiée par le procédé de l'invention.

Sur le diagramme de la figure 1, on a représenté les deux principaux types d'utilisateurs susceptibles d'utiliser le procédé de vérification de l'invention, à savoir un modeleur UML (1) et un chef de projet (2). Dans un cadre (3), délimitant le périmètre des possibilités du procédé de l'invention,

2

on a figuré les différentes actions permises par ce procédé. Ces actions sont : vérification des règles de génération de code (4), vérification de la cohérence du modèle (5), vérification de la cohérence du code (6), vérification des règles de modélisation (7), vérification de la qualité du modèle (8), récupération des métriques d'avancement de modélisation (9) et récupération des métriques dimensionnantes du modèle UML (10). La vérification des règles de modélisation se subdivise en deux vérifications, qui sont : la vérification des règles basiques de modélisation (11) et la vérification des règles paramétrables (12).

La supervision des actions 4 à 6 est généralement dévolue au modeleur 1, tandis que celle des actions 8 à 10 est généralement dévolue au chef de projet 2, seule l'action 7 (y compris ses deux composantes 11 et 12) pouvant être supervisée par les deux opérateurs 1 et 2.

10

15

20

25

30

35

Sur le diagramme de la figure 2, on a représenté, après l'étape de modélisation d'un projet (13), par exemple à l'aide d'un outil tel que « RHAPSODY », et l'exportation d'un fichier au format XMI (14), les principales étapes du procédé de l'invention, mises en œuvre par un outil dénommé « UML CHECKER » (15) et qui sont : l'écriture de scripts (16) pour un moteur de génération de fichiers (17), qui est ici l'outil « Model In Action » « MIA », et réalisé société par simplement dénommé (plus SODIFRANCE). Les fichiers produits par l'outil (17) sont au format XML (18), puis par conversion XSLT (19) transformés au format HTML pour obtenir un rapport de vérification du modèle (20) au format HTML. L'outil « MIA » (17) reçoit un fichier de paramétrage des règles de vérification (21) (dénommé ici « parameter.ini »), constitué par l'utilisateur modeleur. De façon avantageuse, l'outil UML-Checker (15) comporte également des procédures (22), au format JAVA pour générer des graphiques (abaques) de vérification de la qualité du modèle ou des scripts VB (23) permettant, le cas échéant, de traiter des vérifications sur les graphiques des modèles UML(impossible via la sortie XMI -14). La sélection des règles de vérifications est commandée par l'intermédiaire d'une interface graphique en java (24) implémentée dans l'outil de vérification UML-Checker (15) et représentée en figure 3.

De façon plus détaillée, le procédé de l'invention se déroule de la façon suivante :

- l'utilisateur lance le logiciel « RHAPSODY »,

- il ouvre un modèle depuis ce logiciel,

5

10

15

20

25

30

35

- il sélectionne depuis ce même logiciel l'outil de vérification de l'invention (dénommé, comme on le voit sur l'interface représentée sur la figure 3, « UML_CHECKER »).

Par l'intermédiaire de cette interface, l'utilisateur choisit :

- le fichier contenant le modèle UML désiré (au format XMI), dans la fenêtre "Select a model file",
- le fichier de paramétrage, utile pour certaines règles (fichier "parameter.ini" référencé (21) en figure 2), dans la fenêtre "Select a parameter file",
- les règles à vérifier, dans la fenêtre "Select the rules to check"
- le chemin et le nom du fichier de résultat (au format XML), dans la fenêtre "Select a result file".

Le fichier de paramétrage (parameter.ini) permet à l'utilisateur de choisir les paramètres à prendre en compte pour la vérification de certaines règles. Par exemple, une règle vérifie le nombre de caractères des attributs d'une classe. Si le nombre de caractères d'un attribut dépasse le nombre qui se trouve dans le fichier de paramétrage, une erreur est signalée dans le rapport de vérification.

L'utilisateur doit choisir les règles de vérification qu'il souhaite appliquer à son modèle. Les règles sont présentées sous la forme d'un arbre classant chaque règle par catégorie, comme on peut le voir sur la figure 3. Ces catégories sont celles mentionnées en référence à la figure 1 et sont détaillées ci-dessous. La sélection se fait grâce à des cases à cocher. Plusieurs règles peuvent être sélectionnées en même temps. Il est aussi possible de sélectionner toutes les règles d'une même catégorie en cochant dans l'arborescence des règles le nœud du groupe de règles de cette catégorie. Lorsqu'un utilisateur sélectionne une règle, sa description apparaît dans une fenêtre située juste sous la fenêtre de sélection « Select the rules to check » de la figure 3.

Les règles que peut sélectionner l'utilisateur sont de sept catégories différentes (on a mis entre parenthèses les références numériques correspondant à celles de la figure 1) :

- règles de spécification de l'implémentation du modèle pour le générateur de code GEN_UML_C (4)

4

- règles sur la cohérence du modèle (par exemple pour éviter les relations fantômes pouvant être induites par une mauvaise réalisation des graphiques UML sous RHAPSODY ») (5),

- règles sur la cohérence du code (par exemple pour vérifier que l'accès aux méthodes de toutes les classes est correct) (6),

5

10

15

20

25

30

- règles sur la modélisation (pour vérifier, par exemple, si l'interdiction d'héritage multiple est respectée) (7),
- calcul de métriques (nombre de classes abstraites par exemple)
 (10),
- calcul de métriques d'avancement de la modélisation, pour les responsables de projet (9),
- mesure de la qualité du modèle (vérification des métriques comme la complexité d'une classe par exemple) (8).

Enfin, l'utilisateur choisit un nom de fichier résultat au format XML. L'utilisateur peut sélectionner un fichier déjà existant ou en créer un nouveau. On a représenté en figure 4 un exemple partiel d'un tel fichier, qui est dénommé « Rapport de vérification » sur cette figure.

Pour l'outil de vérification de l'invention, l'outil XSLT est utilisé pour transformer le fichier de résultat, qui est en format XML, en document HTML. En effet, cet outil permet de transformer des documents XML en d'autres documents au format XML ou en un autre format approprié, tel que HTML. On a représenté en figures 4 et 5 un exemple partiel d'un document au format HTML pouvant ainsi être produit. Ce document est facilement exploitable par les utilisateurs.

Le document représenté en figures 4 et 5 se compose de trois parties principales :

- la première partie (représentée en haut de la figure 4) est l'index des règles qui ont été vérifiées. Sur l'exemple de la figure 4, deux règles liées au générateur de code ont été vérifiées : règle sur les agrégations et règle sur les « DataTypes » (types de données),
- la deuxième partie (représentée en bas de la figure 4) représente la structure du modèle UML. Elle permet d'obtenir une vue d'ensemble du modèle et de faire des vérifications visuelles sur sa

structure directement dans le rapport sans avoir à ouvrir un éditeur de modèle UML.

La troisième partie (figure 5) constitue le rapport de vérification proprement dit. Pour chaque règle, un paragraphe correspondant est créé. Il est possible, depuis l'index des règles, d'accéder directement au paragraphe lié à cette règle grâce à des hyperliens. A la fin de chaque règle, un lien hypertexte permet de revenir en haut de la page. Dans l'exemple de la figure 5, le rapport de vérification concerne les règles de génération de code (« Règle Gen_UML_C »), et les deux erreurs relevées se rapportent aux agrégations. S'il n'y a pas d'erreur pour une règle examinée, une simple phrase stipule qu'il n'y a pas d'erreur pour cette règle et remplace le paragraphe de commentaires et le tableau (figure 5) qui n'apparaissent plus dans le rapport.

6

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de vérification de règles sur les modèles UML, caractérisé en ce qu'après avoir établi un modèle, on structure les données du modèle pour les rendre exploitables par l'outil "Model In Action" (« MIA »), on fait produire par cet outil un fichier de vérification et on produit à partir de ce fichier un rapport de vérification lisible par un utilisateur.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les règles vérifiées sont l'une au moins des règles relatives :
 - au générateur de code (4)
 - à la cohérence du modèle (5),
 - à la cohérence du code (6),
 - à la modélisation correcte (7),
 - aux mesures de dimensionnement (10),
 - aux mesures d'avancement de modélisation (9),
 - à la qualité du modèle (8).
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le fichier du modèle, établi au format UML, est exporté au format XMI vers l'outil « MIA » .
 - 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le fichier de rapport produit par l'outil « MIA » est au format XML.
 - 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que le fichier au format XML produit par l'outil « MIA » est converti au format XSLT pour être transformé en un fichier de document d'un autre format approprié.

10

5

15

20

25

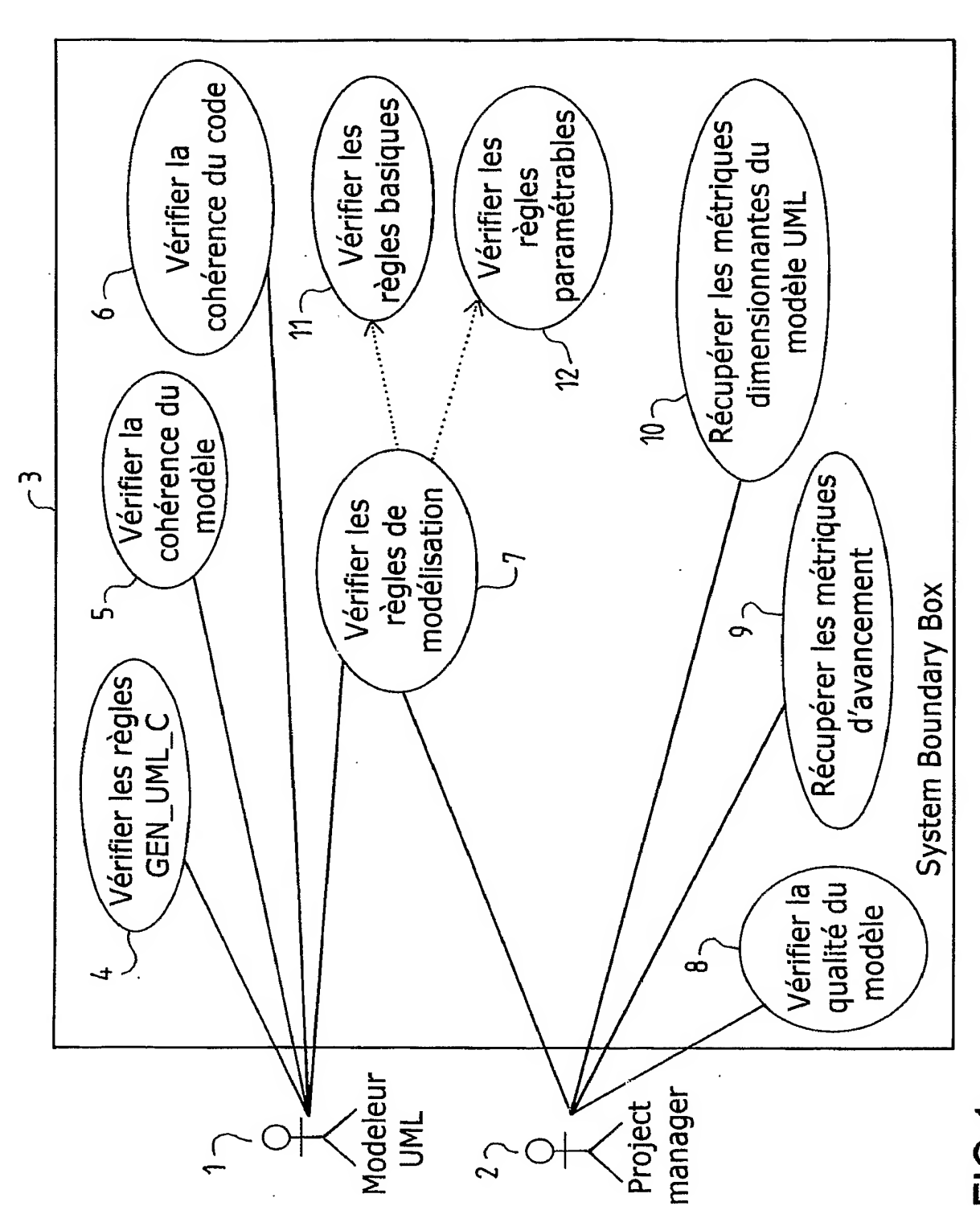
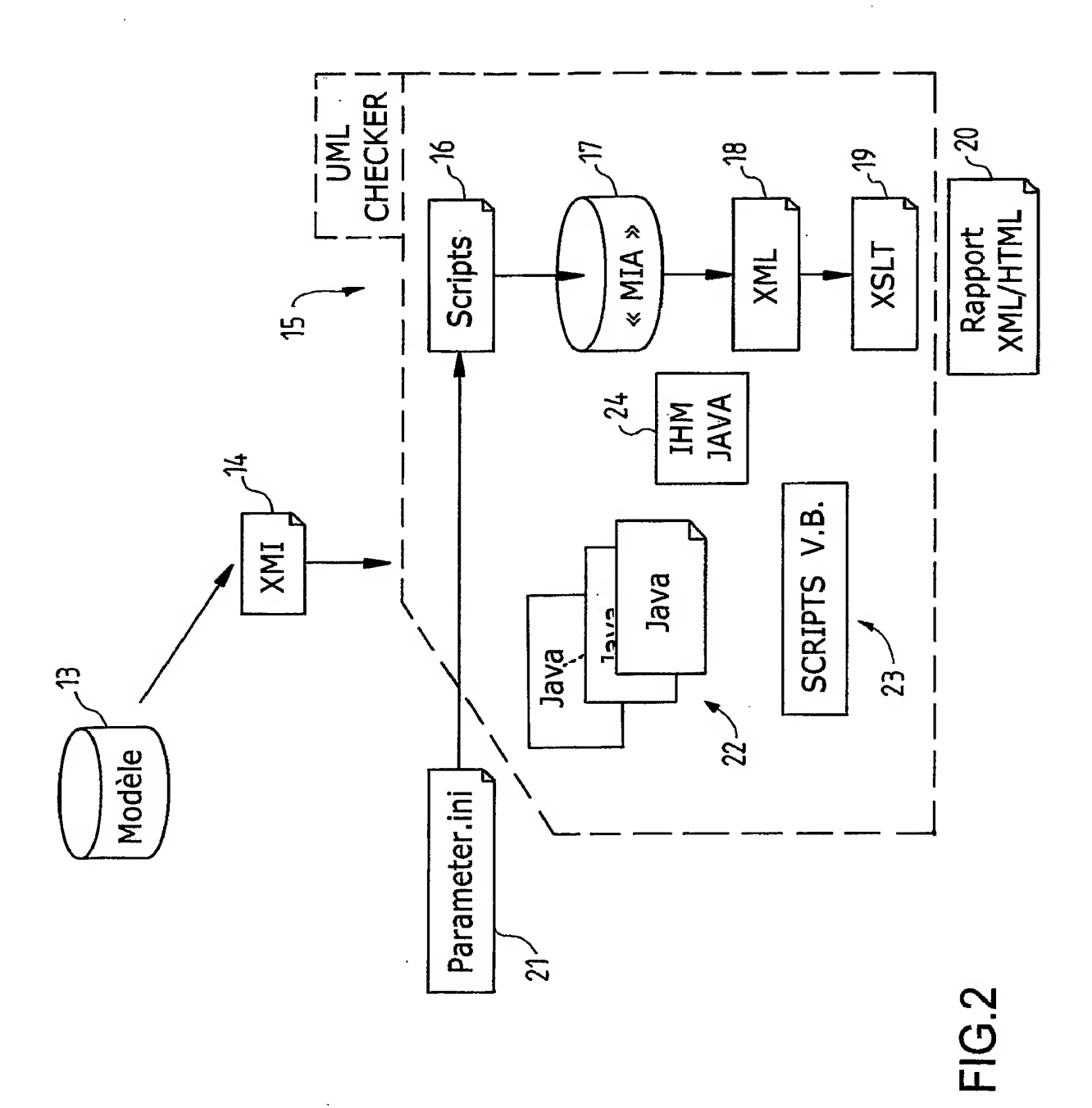


FIG.1



MUML_CHECKER	
Select a model file	
C:\local\laetitia\recette2.2.xmi	
Select a parameter file	
Select the rules to check	
U UML CHECKER	▲
φ- Règles gen_uml_c	
—	
☐☐☐ Vérification de l'appel des types par défaut	
P Règles sur la cohérence du code	
☐☐☐☐☐☐ Accès aux méthodes des classes	
Utilisation des attributs	
P- Règles de modélisation	
Φ Mesures de dimensionnement du modèle	
Cette règle vérifie toutes les agrégations.	
Si le tag composition est égal à false alors le tag	
implémentation doit être égal à access-all ou index.	
Select a result file	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
C:\local\laetitia\ProjetVERIF_UML\result\solution.xml	H H Y
Execute Exit Help About	

FIG.3

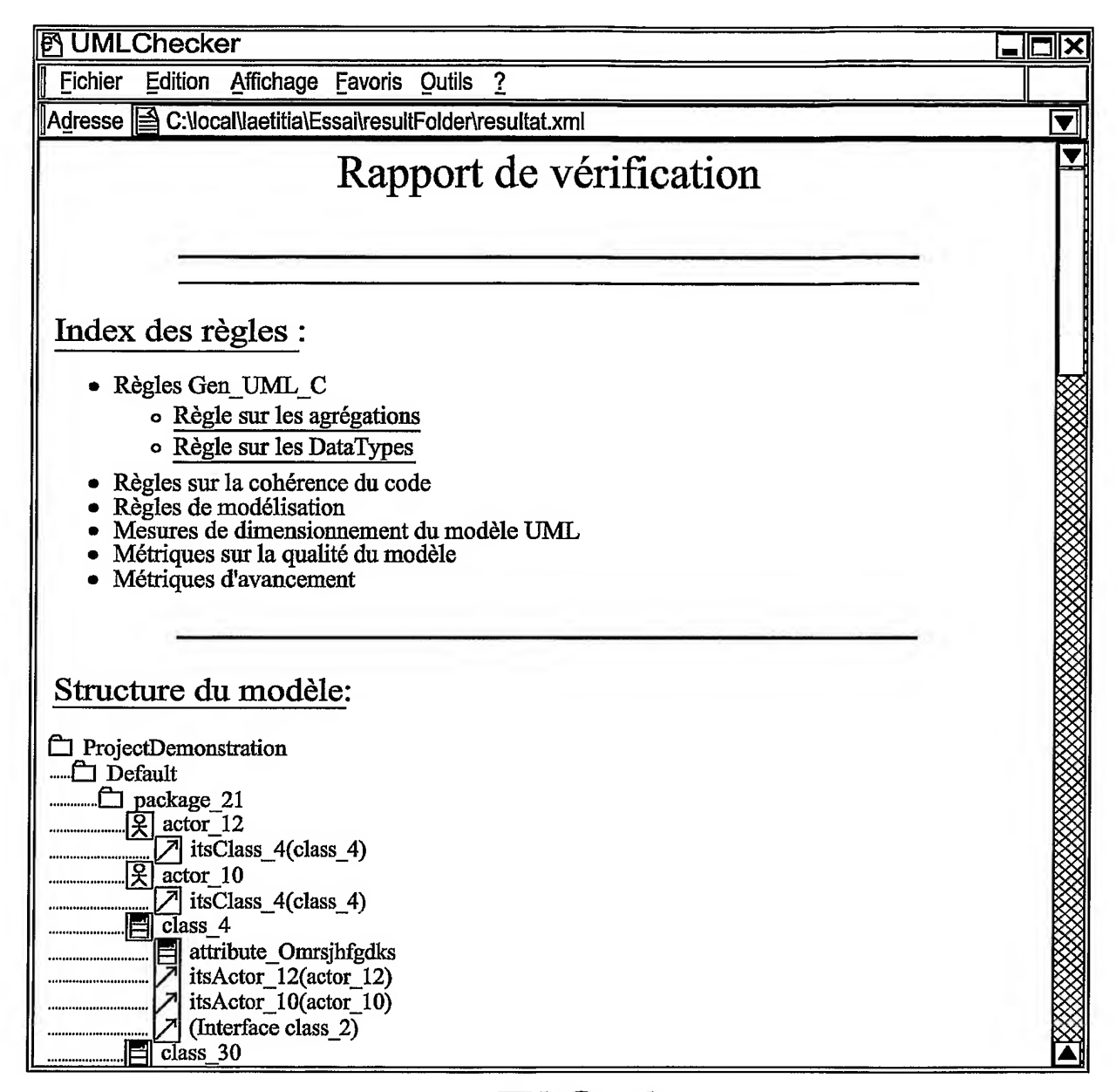


FIG.4

Règle Gen_UML_C:	Vérification sur les agrégation	<u>ons</u>		
Le tag Implementation	antes sont incorrectes. on est ni à "access-all" ni à " enant cette erreur sont les su	index". ivantes:		
Nom de la classe Nom de l'agrégation Valeur du tag Implementation				
class_11	ItsClass_7(class_7)	undefined		

FIG.5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F9/44		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification sys	tion symbols)	
Dogumental	ion searched other than minimum documentation to the extent that	and decomposite are included in the fields of	
	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms used	i)
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
X	CAMPBELL L A ET AL: "Automatica detecting and visualising errors	•	1-5
	diagrams" REQUIR. ENG. (UK), REQUIREMENTS ENGINEERING, 2002, SPRINGER-VERL		
	vol. 7, no. 4, 2002, pages 264-2 XP002289750	87,	
	ISSN: 0947-3602 page 264 - page 265, section 1.		
	"Introduction" page 265 - page 266, section 2.2		
	"Modelling and Visualisation Fra page 266 - page 267, section 2.2	mework"	
	Checking" page 267, section 2.3. "Integrat		
	Framework Instantiation with Propage 268 - page 270, section 3.	mela/SPIN	
	and Visualising Errors"	Detecting	
		-/	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
° Special cal	legories of cited documents :	"T" later document published after the inte	rnational filing date
consid	'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
filing date of the filter of t	E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone		
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) entirely to an oral disclosure, use, exhibition or	*Y* document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or mo	ventive step when the
other n		ments, such combination being obvious in the art. *& document member of the same patent	ıs to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2:	3 February 2005	07/03/2005	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	P1	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ebert, W	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to alaim N-
oalegury [*]	- Oradion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	SHROTRI U ET AL: "Model checking visual specification of requirements" PROCEEDINGS FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND FORMAL METHODS, 22 September 2003 (2003-09-22), pages 202-209, XP010660584 page 202 - page 203, section 1. "Introduction" page 205 - page 208, section 5. "Case Study: A Library System"	1-5
4	IL-KYU HA ET AL: "Meta-validation of UML structural diagrams and behavioral diagrams with consistency rules" 2003 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON COMMUNICATIONS COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, vol. 2, 28 August 2003 (2003-08-28), pages 679-683, XP010660353 the whole document	1-5
A	BOUASSIDA N ET AL: "Formalizing the framework design language F-UML" PROCEEDINGS FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND FORMAL METHODS, 22 September 2003 (2003-09-22), pages 164-172, XP010660580 page 170 - page 171, section 4. "Verification"	1-5

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dein de Internationale No
PCT/EP2004/053367

		101,21200	
A. CLASSE CIB 7	ment de l'objet de la demande G06F9/44		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G06F	le classement)	
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	ole, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	les passages pertinents	no. des revendications visées
X	CAMPBELL L A ET AL: "Automatical1 detecting and visualising errors i diagrams" REQUIR. ENG. (UK), REQUIREMENTS ENGINEERING, 2002, SPRINGER-VERLAG vol. 7, no. 4, 2002, pages 264-287 XP002289750 ISSN: 0947-3602 page 264 - page 265, section 1. "Introduction" page 265 - page 266, section 2.2. "Modelling and Visualisation Frame page 266 - page 267, section 2.2.2 Checking" page 267, section 2.3. "Integrated Framework Instantiation with Prome page 268 - page 270, section 3. "Dand Visualising Errors"	n UML , UK, , work" . "Model	1-5
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume conside "E" docume ou apro "L" docume priorité autre ou "O" docume une ex "P" docume postéri	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de e ou cité pour déterminer la date de publication d'une estation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant partechnique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i document particulièrement pertinent; l'être considérée comme nouvelle ou coinventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme impliblorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier. document qui fait partie de la même fa Date d'expédition du présent rapport de	is à l'état de la imprendre le principe nvention inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité nsidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
	3 février 2005	07/03/2005	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé Ebert, W	
	Fax: (+31-70) 340-3016	m~ 01 0 , yr	!

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/EP2004/053367

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées
X	SHROTRI U ET AL: "Model checking visual specification of requirements" PROCEEDINGS FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND FORMAL METHODS, 22 septembre 2003 (2003-09-22), pages 202-209, XP010660584 page 202 - page 203, section 1. "Introduction" page 205 - page 208, section 5. "Case Study: A Library System"		1-5
A	IL-KYU HA ET AL: "Meta-validation of UML structural diagrams and behavioral diagrams with consistency rules" 2003 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON COMMUNICATIONS COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, vol. 2, 28 août 2003 (2003-08-28), pages 679-683, XP010660353 le document en entier		1-5
A	BOUASSIDA N ET AL: "Formalizing the framework design language F-UML" PROCEEDINGS FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND FORMAL METHODS, 22 septembre 2003 (2003-09-22), pages 164-172, XP010660580 page 170 - page 171, section 4. "Verification"		1-5